

	<p>ECW-H16112RHV</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ECW-H16112RHV</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Panasonic</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1100PF 3% 1.6KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  ECW-H16112RHV.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	ECW-H16112RHV
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 1100PF 3% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±3%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.256" W (18.00mm x 6.50mm)
Serie	ECW-H(V)
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	1100pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

ECW-H16112RHV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-H16112RHV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-H16112RHV Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ECW-H16112RHV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Panasonic</p> <p>ECW-H16112JL Panasonic Electronic Components CAP FILM 1100PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-H16113HL Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.011UF 3% 1.6KVDC RAD</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-H16112JV Panasonic Electronic Components CAP FILM 1100PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-H16113JL Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.011UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
<p>Panasonic</p> <p>ECW-H16112HV Panasonic Electronic Components CAP FILM 1100PF 3% 1.6KVDC RAD</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-H16112RJV Panasonic Electronic Components CAP FILM 1100PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-H16113HV Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.011UF 3% 1.6KVDC RAD</p>	<p>Panasonic</p> <p>ECW-H16112JVB Panasonic Electronic Components CAP FILM 1100PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-H16112RHV Panasonic	ECW-H16112RHV Datenblatt	ECW-H16112RHV-Datenblätter	ECW-H16112RHV PDF	Panasonic ECW-H16112RHV
ECW-H16112RHV Electronic	ECW-H16112RHV-Komponenten	ECW-H16112RHV-Verteiler	ECW-H16112RHV-Bild	ECW-H16112RHV-Teil
ECW-H16112RHV Preis	ECW-H16112RHV Hersteller	ECW-H16112RHV Bild	ECW-H16112RHV Aktie	ECW-H16112RHV Inventar
ECW-H16112RHV Neu	ECW-H16112RHV Original	ECW-H16112RHV garantiert	ECW-H16112RHV RFQ	ECW-H16112RHV Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited